EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61156547

PUBLICATION DATE

16-07-86

APPLICATION DATE

28-12-84

APPLICATION NUMBER

59274688

APPLICANT: CANON INC:

INVENTOR: YOMO MAKOTO;

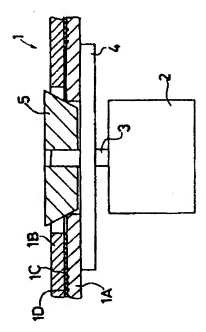
INT.CL.

: G11B 7/24 G11B 5/82 G11B 11/10

G11B 23/00

TITLE

: DISK-SHAPED RECORDING MEDIUM



ABSTRACT: PURPOSE: To suppress the eccentric quantity of a track to the minimum, and to improve he stability of tracking by using a backing disk having a center hole whose diameter is larger than a diameter of a center hole of a recording disk.

> CONSTITUTION: A disk-shaped recording medium (disk) 1 is constituted by sticking a recording disk 1A and a backing disk 1B by an adhesive agent 1C. A track 1D is formed on the recording disk 1A. A diameter of a center hole of the backing disk is larger enough than a diameter of a center hole of the recording disk. Accordingly, an inclined plane of a clamp 5 contacts to the upper edge of the center hole of the recording disk 1a and a disk 1 is fixed to a turntable 4. In this way, even if an eccentricity occurs when sticking the recording disk and the backing disk, a revolving shaft of the recording disk coincides with a revolving shaft of the clamp, and the revolving shaft of the clamp can be made to coincide very well with a revolving shaft of a spindle of a spindle motor, therefore, a deflection of the track by a rotation of the motor can be minimized.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭61-156547

@Int_Cl.4 G 11 B 23/00 庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月16日

B-8421-5D 7314-5D 8421-5D K-7177-5D

客査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

円盤状記録媒体 ❷発明の名称

顧 昭59-274688 ②特

昭59(1984)12月28日 多出

方 砂発 明 者 キャノン株式会社 ⑪出 願 人 弁理士 若 林 70代 理 人

識別配号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1.発明の名称

円盤状記母媒件

2. 特許請求の範囲

中心孔を有しかつ記録層およびトラックを設け た記録デイスクと、中心孔を有し該配録層を保護 するための裏打ちデイスクとを貼り合せることに より構成された円盤状記録媒体において、裏打ち **ディスクが、記録デイスクの中心孔の直径よりも** 大きい直径の中心孔を有することを特徴とする円 盤状記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は円盤状記録媒体、さらに辞しくは記録 ディスクを保護するための裏打ちディスクを貼り 合せて構成される円盤状記録媒体に関する。

(従来の技術)

従来、画像信号を記録する媒体として円盤状態 体(デイスク)があり例えば西像信号をデイスク のトラックに沿ってレーザ光によって記録し再生 する光ディスク、光磁気デイスクが知られている。 光磁気デイスクに例をとって説明すれば、ガラ ス盤もしくはブラステック盤にトラックを形成し、 これに記録者、反射層等を設けた記録デイスクと、 記録層をキズヤホコリから保護する目的で取けら れた裏打ちデイスクとを貼り合わせる方法が一般

このようにして製作されたデイスクはクランプ 材によりスピンドルモータ上のターンテーブルに 固定されモーターの回転力が伝達されて回転する。

同じ寸法の任の中心孔を有する記録デイスクと 裏打ちディスクとの接着の場合、通常円筒状の布 具を用いるが、治具の外径と上配各デイスクの中 心孔との間には、治具を脱着するため数拾ミクロ ンのアソビが必要である。したがって記録デイス クと裏打ちデイスクが傷心して接着されることが 農々おこる。このような個心したデイスクをクラ ンプ材でターンテーブルに固定したときの状況を 図を用いて説明する。

第2図においてデイスク 1 は記録デイスク1Aと

—279—

特開昭61-156547 (2)

裏打ちデイスク1Bを接着剤ICで貼り合せることに より構成されている。記録デイスクIAにはトラッ ク1Dが形成されている。デイスク 1 はスピンドル モータ2のスピンドル3に固定されたターンテー ブル4上に乗せられ、スピンドル3に嵌合する中 心孔を持つ頭を切った円錐状(テーパ)のクラン ブ材5が図示しないネジまたはパネ等でターンテ ーブル例に押込まれることにより固定されている。 しかしながらこの様な固定方法ではディスク1の 裏打ちデイスクの中心孔の中心とスピンドルの中 心を合せることになるため、記録デイスクIAと裏 打ちデイスク1Bを貼り合せる段階で生じた偏心が そのままディスクの回転中心に対するトラックの 偏心となって現われ、この偏心量が大きな時はレ ーザビームがトラツクを追従できなくなるという 欠点があった。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上述の欠点のない円盤状配母媒体を提供するものである。

デイスクの中心孔の直径より充分大きい場合には 第1回に示すようにクランプ5の斜面と記録ディ スクIAの中心孔の上線とが接してデイスク1がタ - ンテープル 4 に固定される。したがって記録デ イスクと裏打ちデイスクの貼り合せ時に倡心がお きても、記録デイスクの回転軸はクランプの回転 軸と一致し、クランプの回転軸はスピンドルモー プのスピンドルの回転軸ときわめて良く一致させ ることができるので、モークの回転によるトラツ クの扱れを種小にすることができる。しかしてこ の場合貼り合せ時に用いる治具は第3図の如き断 面を有するものを用い、治具の外径と裏打ちディ スクおよび記録デイスクの中心孔の内径との差(·アソビ)をF聯とし、裏打ちデイスクの厚さをD な、クランプの底面と斜面とのなす角をαとすれる。 ば、図より明らかなように、鑫打ちデイスクの中 心孔の直径は、配母デイスクの中心孔の直径より

2 (F + D/taκα) ass 以上大きければよい。したがってこれに適合する 寸法の治具を用いることにより、本発明のディス [問題点を解決するための手段]

本発明の構成は、中心孔を有しかつ配母層およびトラックを設けた記録デイスクと、中心孔を有し数記録層を保護するための裏打ちデイスクとを貼り合わせることにより構成された円盤状記録群体において、裏打ちデイスクが記録デイスクの中心孔の直径よりも大きい直径の中心孔を有することを特徴とする円盤状記録媒体である。

本発明の円盤状記録媒体を図面を用いて説明円盤状記録媒体を図面を用いてく、円路とく、円路といて前述の第2図のごとく、円路と設打ちずイスク1Bを接着剤1Cで貼り合せはドンスク1Bを接着別様にで貼り合せはドンスク1Dが形成されている。デイスク1はスピーンテープルが形成されている。デイスク1はスピーンテープル4上に乗せられ、スピーンテープルをもつのでは、本等でクーンテーブが開たいまりまたは、本等でクーンテーブが開ている。この場合が記録によりまれる。この場合が記録のごとく表打ちディスクの中心孔の直径が記録

クを容易に製作することができる。

(発明の効果)

本発明により裏打ちデイスクと配録デイスクを貼り合せる際に生じる個心の影響は全く取り除かれトラックの個心量を最小限におさえることができトラッキングの安定配向上に大きな効果を有する。また、裏打ちデイスクと配録デイスクを貼り合せる時に中心孔を特に特度よく合せる必要もなく、裏打ちデイスクの中心孔の径の特度も高度には要求されないので製造工程上でも大きな効果が得られる。

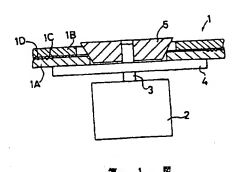
4. 図面の簡単な説明

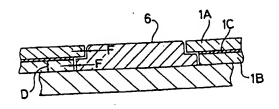
第1 図は本発明の1 例を示す断面図、第2 図は従来のデイスクの1 例を示す断面図、第3 図は治 具の使用状況を示す図である。

-280-

BEST AVAILABLE COPY

特開昭61-156547 (3)





1D 1C 1B 5